

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

Nombre del alumno (a):

Sello de autorización

JAIME ENRIQUE PRATS GÓMEZ

Profesor	Lic. Fernando romero peralta	Parcial: 1er Modulo	
Carrera	Licenciatura VI cuatrimestre en enfermería /semiescolarizado	Fecha: 14 de Agosto 2021	
Materia	PATOLOGÍA DEL ADULTO	Grupo:LELN10SSC0119-I	
	Total de Preguntas:	25 reactivos	Calificación :

1).- ¿Cuánto tiempo puede vivir una persona con insuficiencia cardíaca?

Su mortalidad es comparable a la de los procesos cancerosos más prevalentes, con cifras de supervivencia a los 4 años en muchos casos inferiores al 50%, aun así, los avances actuales en el tratamiento de la **insuficiencia cardíaca** han permitido mejorar la calidad de **vida** y la supervivencia.

2).- ¿Qué tipos de insuficiencia cardíaca existen?

Tipos de insuficiencia cardíaca

- **Insuficiencia** ventricular derecha. (acumulación en la zona donde se recoge sangre “usada”)
- **Insuficiencia** ventricular izquierda. (problemas para bombear correctamente la sangre al cuerpo)
- **Insuficiencia cardíaca** congestiva. (acumulación de líquido en los pulmones y los tejidos)

3).- ¿Cómo saber si es insuficiencia cardíaca Sistólica o Diastólica?

Consideramos una disfunción **sistólica** cuando la fracción de eyección es inferior al 40%, decimos **que** existe disfunción **diastólica**, cuando hay una fracción de eyección normal y existe un compromiso del llenado ventricular.

4).- ¿Qué puedo hacer si sufro una enfermedad del corazón?

Realizar ejercicio regularmente **cuando** se tiene una cardiopatía es importante, el ejercicio puede fortalecer el miocardio (músculo del **corazón**), también puede ayudarlo a mantenerse más activo sin dolor en el pecho ni otros síntomas, el ejercicio puede ayudar a bajar la presión arterial y el colesterol.

5).- ¿Qué es la disfunción vascular?

La enfermedad **arterial** periférica ocurre cuando hay un estrechamiento de los vasos sanguíneos fuera del corazón. La causa de esta enfermedad es la arterioesclerosis, esto sucede cuando placa se acumula en las paredes de las arterias que abastecen de sangre a brazos y piernas.

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

JAIME ENRIQUE PRATS GÓMEZ

6).- Qué síntomas tiene la enfermedad vascular?

Entumecimiento o debilidad en las piernas, sensación de frío en la parte inferior de la pierna o en el pie, en especial en comparación con la otra extremidad, llagas que no sanan en los dedos de los pies, en los pies o en las piernas, un cambio de color en las piernas.

7).- ¿Cómo se trata una enfermedad vascular?

El médico puede recetar un tratamiento diario con aspirinas u otro medicamento, como el clopidogrel (Plavix). Medicamentos para aliviar los síntomas. El cilostazol aumenta el flujo sanguíneo en las extremidades, ya que licúa la sangre y ensancha los vasos sanguíneos.

8).- ¿Cuáles son los síntomas de dificultad respiratoria?

Síntomas

- **Dificultad** para respirar grave.
- Respiración dificultosa e inusualmente acelerada.
- Presión arterial baja.
- Confusión y cansancio extremo.

9).- ¿Qué es bueno para la insuficiencia respiratoria?

Las personas con síndrome de dificultad respiratoria aguda, por lo general, reciben medicamentos para lo siguiente:

- Prevenir y tratar infecciones.
- Aliviar el dolor y el malestar.
- Evitar coágulos sanguíneos en las piernas y en los pulmones.
- Minimizar el reflujo gástrico.
- Sedación.

10).- ¿Qué daños causa la hepatitis?

La **hepatitis** puede comenzar y mejorar rápidamente. También puede volverse una enfermedad prolongada. En algunos casos, puede llevar a **daño** hepático, insuficiencia hepática, cirrosis o incluso cáncer de hígado.

11).- ¿Cuál es la más grave de las hepatitis?

Hepatitis B y **Hepatitis C** son las **más peligrosas**, ya que ambas llegan a convertirse en enfermedades crónicas que pueden traer una serie de complicaciones al paciente. Su contagio se realiza principalmente a través transmisión sanguínea o por vía sexual.

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

JAIME ENRIQUE PRATS GÓMEZ

12).- ¿Cuáles son los síntomas finales de la cirrosis hepática?

Los síntomas de la enfermedad hepática en etapa terminal pueden incluir los siguientes:

- Tendencia al sangrado o formación de hematomas.
- Color amarillento persistente o recurrente de la piel y los ojos (ictericia)
- Picazón intensa.
- Dolor abdominal.
- Pérdida del apetito.
- Náuseas.

13).- ¿Por qué da la cirrosis hepática?

La **cirrosis** es una etapa tardía de la cicatrización (fibrosis) del hígado producto de muchas formas de enfermedades hepáticas, como la hepatitis y el alcoholismo crónico. Cada vez que el hígado sufre una lesión, ya sea por enfermedad, consumo excesivo de alcohol u otra causa, intenta repararse a sí mismo.

14).- ¿Cuáles son los síntomas de un cáncer muy avanzado?

¿Cómo se descubre el cáncer avanzado?

1. Pérdida de energía y la sensación de cansancio y/o debilidad: pueden empeorar tanto que es posible que usted tenga dificultades para hacer las tareas cotidianas, como bañarse o vestirse. ...
2. Pérdida de peso (sin tratar de bajar de peso)
3. Dolor.
4. Falta de aliento o dificultad para respirar.

15).- ¿Cómo revertir la insuficiencia renal?

Tratamiento de la enfermedad renal en etapa final

1. Diálisis. La diálisis elimina artificialmente los desechos y el exceso de líquidos de la sangre cuando los riñones ya no pueden hacerlo. ...
2. Trasplante renal. Un trasplante renal implica colocar quirúrgicamente un riñón sano de un donante en el cuerpo de la persona afectada.

16).- ¿Cómo saber si es piel nefritis?

Los síntomas típicos de la **piel nefritis** son fiebre, dolor lumbar, náuseas, vómitos y caída del estado general. Puede haber también síntomas de cistitis, como dolor al orinar y ganas de ir al cuarto de baño frecuentemente, incluso cuando la vejiga está vacía.

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA		SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General		05/08/2016	

JAIME ENRIQUE PRATS GÓMEZ

17).- ¿Cómo se transmite la piel nefritis?

La causa principal de la **piel nefritis** es el ascenso de microorganismos a través de los uréteres procedentes de la flora fecal.

18).- ¿Qué ocasiona la litiasis renal?

Los cálculos **renales** se producen cuando la cantidad de sustancias que forman cristales, como el calcio, el oxalato y el ácido úrico, en la orina es mayor de la que pueden diluir los líquidos presentes en esta

19).- ¿Cuáles son las complicaciones de la litiasis renal?

Cuando la **litiasis** produce obstrucción, el cuadro clínico es grave y puede producir Insuficiencia **Renal** Aguda, y requiere atención precoz. Cuando las **litiasis** aparecen de modo repetido, o son causadas por factores genéticos, pueden provocar una Insuficiencia **Renal** Crónica a largo plazo.

20).- ¿Qué dolores produce la infección urinaria?

Se caracteriza por presentar **dolor** lumbar unilateral o bilateral (de uno o ambos riñones) **que** se puede extender al abdomen inferior (bajo vientre) asociado a fiebre, escalofríos, náuseas y vómitos. Puede asociarse a **cistitis**.

21).- ¿Cuáles son los síntomas de infección urinaria en la mujer?

Síntomas de las infecciones urinarias

- Fuertes y recurrentes ganas de orinar.
- Olor fuerte en la orina, con algo de sangrado.
- Sensación de ardor al orinar.
- Náuseas y vómitos.
- Dolores musculares y abdominales.